¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭55-142759

DInt. Cl.3 D 06 B 3/10

識別記号

庁内整理番号 6768-4L

❸公開 昭和55年(1980)11月7日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 9 頁)

❷繊維をオゾン・スチーム混合体で処理する方 法および装置

0)特

願 昭55-21032

@出

願 昭55(1980)2月21日

優先権主張 Ø1979年 2 月23日 Ø米国(US) **@15503**

②発 明 者 ウオルター・ジエイ・ソーセン アメリカ合衆国カルフオルニヤ 州エル・セルト・テラス・ドラ イブ8355番地

勿出 願 人 アメリカ合衆国 邳代 理 人 弁理士 松永善蔵

懐維をオゾン・スチーム 混合体 で処理する方 法かよび係合

2.特許請求の範囲

- 1.(4)水平状の中間部を有する端部開放のチャン パーを通して複雑を選び、
 - (6) その水平状の中間部内に中央からオゾン・ ステーム進合体を導入し、
 - (c) その水平状の中間部内で繊維をオゾン・ ナーム混合体に確し、
- (d) その中間部の底をチャンパーの開放機の天 井より約15~45センナメーター高くす ることでその中間部内にオゾン・スチーム 促合体を閉じ込めること、
- からなる機能をオゾン・スチーム混合体で処
- 2、 オゾン・ステーム混合体を水平状の中間部 内で断面方向に循環させる特許請求の範囲第 1 項記載の方法。

- オゾン・ステーム混合体をチャンパーの水 平状中間部内で区分する特許請求の範囲第1 項記載の方法。
- 譲継をその中間部内で処理して非収縮のも のにする特許請求の範囲第1項記載の方法。
- 5.(a)その開放端に対して相当に高くした水平状 中間部を有する端部開放のチャンパーと、 (b) 観雑をチャンパーを達して移動させる手段
- (c) そのチャンパーの水平状中間部内に中央か ちォゾン・スチーム混合体を導入する手段と
- 6、オゾン・ステーム能合体を水平状中間部内で 区分するためチャンパーの水平状中間部内に 調節板をさらに含む特許請求の範囲第5項記
- 7. 水平状中間部内でオゾン・ステーム混合体 をさらに区分するため内側補助蟹をさらに含 🐔 む特許請求の範囲第5項記載の装置。

(1)

- 8. チャンパーの水平状中間部内でオゾン・ス チーム混合体を断面方向に循環させる手段を さらに含む特許請求の範囲第5項配載の袋費。
- 9. チャンパーの水平状中間部内のオソン・ス チーム混合体の機度を測定する手段をさらに 含む特許消水の範囲第5項記載の装置。
- 10. チャンパーの水平状中間部の温度を測定する手段をさらに含む特許請求の範囲第5項記載の基礎。
- は 疑結水をチャンパーの水平状中間部から取 り除く手段をさらに含む特許請求の範囲第5 項記載の設置。

2. 発明の詳細な説明

この発明は複雑をオゾン・ステーム混合体で
処理するための新規な方法を提供することをで
そのような方法をよび軽量を提供することをそ
の目的の一つとする。この発明のもう一つの特別な目的は、蛋白質性の動物繊維を非収縮性の
ものにするため、その繊維をオゾン・ステーム
混合体で処理するための新規な方法をよび装置

(3)

ーは公知である。アメリカ特許第 3.9 8 2.4 8 1号では、ステームが透げないようにシールしたチャンバー内に食品を通す。 食品はチャンバーに 入り、まず水をくぐり抜けて、ついてチャンバーをステームのもれない 状態に 保 の こう の がん いん といい から外に出すに は上記の手順 を逆にする。 いん かい の ステーム・チャンバー は 使用 する に に 介 で あるし、 食品の 環白 装置 以外の 用途に は 不向き で ある。

こぶ状トンネル漂白根はアメリカ 最勝省の「雑報 5 4 0 」(1 9 4 4 年 短)の 4 0 ページに説明してある。トンネルの中心が入口 端または排出端のいずれよりも高くしてある。通常温度での ステームと空気 との間の 密度 差、カーテンの使用、さらにはステーム・ジェットの 運動エネルギーを中和するようにそのステーム・ジェットを位置づけるととにより、トンネルの中心には空気を排除した形でステームが維持される。この発明による機能をオゾン・ステーム 混合

特開昭55-142759(2)

を提供することである。 この発明のその他の目的は以下の説明から明らかになる筈であつて、 その説明中割合ならびにパーセンテージは別に 特定しない限り重量によるものとする。

動物線維を気体状のオゾンとステームとで処理する方法は、アメリカ特許第 3.1 4 9.9 0.6 号(以下 '9 0.6 と記載する)に説明してある。この '9 0.6 の方法では処理中の機物にオゾンとステームの流体を吹きつける。

食品をステームで処理する閉鎖形のテヤンパ

(4)

上記方法のための装置はチャンパーの開放簿に対して相当に高くした水平状中間部を有する 準部開放チャンパーからなる。処理対象物にチャンパー内を移動させるための手段と、オンン・ステーム混合体をチャンパーの中間部に中央から供給するための手段も含まれる。

この発明の重要な利点は閉鎖型の装置の場合 に必要だつた特別な注意を払うことなく、 繊維 を装置内に出し入れ出来ることである。 したが って、この発明は公知の方法ならびに装置より

特開昭55-142759(3)

もはるかに操作を簡単なものにする。さらに使 用する装置も簡単なものである。・

連続形の処理はグループ毎の処理よりもはるかに多くの利点を有する。たとえば、時間とエネルギーとが不変であること、操作がより簡単であること、装置のサイズを小さく出来ることなどである。

(7)

の図面に示すとの発明の実施例は、たとえば、 ウール、モヘアなどのようなあらゆる種類ので使用出来るし、あるいはこれらの繊維と、カセット ン、質性の機能とが混つたるが変のような事故のに使用出来るし、あるいはこれらの機能と、からなどのない。 自質性の機能とが混つたるのを非収縮性のものには、 はなのにも使用出来る。 練のできる。 はなんで造つた生地、衣服、紡ぎ糸、繊維製品 が知理出来る。

第1図にかいて、チャンパー10は中空トンキルであつて、水平状の中間部10aを有する。チャンパー10の両端10bを対して高くし中間部10cが中間部10aを高両端10bと連結している。チャンパー10は熱いオゾン・ステーム混合体を中間部10bを通いすがとい、外部に開いている両端部10bを通いて透げるオゾンとステームとを最少に中間部

させる結果となることは明らかである。

(8)

10aに沿つて横方向に移動するのを最大限に 抑える。したがつてとの発明の装置では、熱い オゾン・ステーム混合体は高くした中間部 10a 内に悪智する。チャンパー10の寸法はつぎの 点を除いては問題になることはない。つまり中 間部108を両端部108に対して十分に高く し、無い気体が再端部10bを通つて中間部 10 a から逃げ出すととなく、また中間部 10a に沿つて横方向に移動しないようにしなくては ならない。とのような目的のための寸法づけは、 中間部10mの底盤の高さを両端部10トの天 井豊から約15~45センチ上方に位置させる。 ことで達成される。一般に、中間部 1 C a が所 定時間で処理することになる枚数の繊維製品、 すなわち報物を十分収納するほどの長さであれ は、良好な結果が得られる。たとえば、毎分当 り40枚の轍物を処理し、必要となるその処理 時間を1分間にしたいというのであれば、中間 .部10mは(気体が良好に循環するように適当 に間隔を置いて)40枚の織物を十分収納出来

オンン引き入れ智11とステーム引き入れ智 12とは中間部10gの中央(またはその近く) に固定状に取り付けてある。このような構成の ため(空気または酸素と混合された)オンンは、

a D

出口音 2 3 は中間部 1 0 a の底壁 に固定状に取り付けてあつてレシーバー 2 4 と連通する。 このようにして、中間部 1 0 a で 最縮する 水は出口管 2 3 を通り、レシーバー 2 4 に集められて管 2 5 を通つてドレンへと出て行く。この点については、中間部 1 0 a の 5 カーつの 重要 にはなにまをされたい。中間部 1 0 a の 天井壁には

持開昭55-142759(4)

中間部10aの中央からその両端に移動する時、 処理するととになる対象物と効率的に反応する ことが出来る。ファン13は中間部10aの底 躄 に回 転可能に 取付けて あつて 変速 モー ター 14で駆動され、その変速モーター14に中間 部10gの底壁を密封状に貫通したシャフト 29で連結してあつて気体混合体を中間部 10a 内で循環させる。中間部10gの天井壁には管 15が配設してあつて、その管にはパルプ16 がはめ込んであり、そのパルプは開放下濃度分 分析を 析を行うため少量のオゾン・ステーム混合体を 抜き出すことが可能である。断面状の調節板 17(第2図参照)が中間部10gの周囲壁の 断固形状に合わせた形で取り付けてあつて、級 物の通過を可能にする孔を有する。この発明の 装置を作動させて処理を成功させるには調節板 1 7 は不要であるが、この発明の装置に調節板 17が組み込まれると、より効率的なオゾンの 利用が実現される。というのはオゾン・スチー ム混合体の循環が処理することになる個々の最

12

傾斜がつけてあって(第2図、第3図を限)、 天井壁に 凝結れるようにしたる。 このをを とと との を で と とい とい の と と と と と と と と で な る の の で は 重 か ら で ら な る の の で は か ら で ら な の の で は か ら で の で は か ら で 方 向 に 傾斜 を つ け て る 。 他 の タイプ の 頻 針 で ち さ た た れ も ま た こ の の の 節 田 に 含 ま れる。

この発明が装置は、両端部10 b の開放端から出てくる未使用オンンをどのようにわずかな量であれ補捉して、外部に逃げ出さないようにする手段を含むべきである。このような目的を達成するのに都合のよい手段であればどのような手段を使用してもよく、たとえば、排気フート2 6 のようなものが使用出来る。

第3 図にはこの発明の別な実施的が示してもる。内側の補助側壁27 と、補助底壁28 とはそれぞれ関節板17の孔の形状に合せてあり、中間部10 a の全長にわたつて連続的に延びる。

¢3

科開昭55-142759(5)

補助底壁28は各フアン13の上方に孔を有していて、オゾン・スチーム混合体が中間部10aの内偶中空部に侵入出来るようにしてある。この実施例の利点は後で説明する。

第4図にはこの発明のもう一つ別な実施例が示してある。チャンパー10はただ一つの開放海部10bと一つの傾斜部10cとを有する。 織物はその開放海部10bから入り、傾斜部 10cを昇つて中間部10aを移動し、方向を 変えて傾斜部10cを通つて、開放端部10b こを通り、侵入して来たと同じ孔を通つて出て行

第5回はとの発明のさらにもう一つ別な実施例を示す。基本的にはこの実施例では両端部100と類所部100とが欠けていて、この場合水平状の中間部100よが実際にはチャンパーの開放地面に対して直角をなしている。無電対18、智15、パルブ16はチャンパーの一個に配設してもり、ファン13は他個に配設して

ũ9

環当りの収縮が大幅に改善される、つまり未知 理製品のそれの少なくとも2分の1、好ましく は少なくとも10分の1にまで減少するように 選択すればよい。 繊維の劣化を招くほどに長い 時間処理してならないことは言うまでもない。 前述したように、この発明の処理は、効果的な 結果が分単位で、たとえば2分から6分で速成 されるほどに、スピーディである。

ある。処理するととになる練物はチャンパーの 開放端から入り、中間部10aへと垂直に上昇 移動し、ついで中間部10aを検切り、垂直に 下降移動してから、チャンパーを出る。

これら図面を参照しながら、つぎにこの発明 の装置の動作を説明する。非収縮処理を行う験 物30を手動的にあるいは自動的にコンペアー 19にのせ、ついで各種物が所望時間滞留する 速度でテヤンパー10内へと移動させる。 繊維 材とオゾン水溶液との接触時間は反応温度、オ ゾン濃度、処理する繊維のメイブ、繊維材の所 領変性度に応じて異なる。 例えば、 反応温度が 上昇したり、あるいはオゾン濃度が濃くなると 変性速度を早めることになる。いずれにしろ各 種の条件で製品の諸等性をテストしながら試験 的に処理してみるとよい。とのような試験的な 処理から適切な条件が簡単に導き出される答で ある。このような試験的な処理ではたとえば製 品の収縮特性を基準として利用し、反応の諸条 件を、(標準的を方法でテストした)製品の面

16

な処理で、また開放両端部10 b でのオゾン濃度をモニターすることで簡単に決定出来る。

ファン13は中間部10a内でオゾン・メチ ーム混合体を良好に循環させ、またとの混合体 と職物とを良好に接触させるために使用する。 一般に気体の流れは第2図、第3図に示す方向 に生じる。気体状の混合体はファン13の作用 により処理中の織物すなわち衣服を通つて装置 の底壁の中央から上方へと流れる。気体の流れ が中間部10gの天井壁に選すると、流れの方 「向は変わり、天井壁に沿つて移動し、ついで倒 變に沿つて下方へと移動する。 調節板17は気 体の旋れを区分するのを助ける。第3図に示す 実施例では、補助變27.28がオゾン・ステ -- ム混合体の硬れを区分するのをさらに助ける。 このようにしてさらに効率的なオゾンの利用が 実現され、通常生成されるオゾンの約94~ 9 5 パーセントが最物に吸収される。このよう な点でオゾン・ステー 40混合体の断 面方向の循 母が望ましいこと、また断面方向の循環が調筋

19

められる。出口質23とレシーパー24とのデ ザインはオゾン・スチーム混合体を中間部 1 Oa 内に閉じ込めるような、また水が管25を通つ てドレンに出て行くのを可能にするようなもの でたければならない。 ドレンへの水の排出はま ブレシーパー24をドレン管25の高さにまで 水で一杯にするごとで達成される。したがつて、 農 結体がトンネルから出口管 2 3 を通つて使れ ると、レシーパー24内の水位は上がり、ドレ ン管25を通つての流れが生じる。水位がドレ ン智25の高さ以上にならないことは勿論でも り、常にレジーパー24内の水はオゾン(たち びにその担体気体)が中間部10 a の中央域か ら自在に流れ出るのを阻止する。 水がドレン管 25から流れ去る時、水中に溶解した少量のす ゾンが逃げるのに注意されたい。

処理例

以下の処理例によりこの発明をさらに説明する。 続付の図面に示す袋屋を使用した。

すべての実験でブレーン・ジャージー17コ

扫描電55-142759(6)

板17によって容易にされるととは明らかな答である。他方、混合体の長手方向の移動は最小に抑えて、気体進合体を中間部10a内に閉じ込めなくてはならない。その結果、職物とオゾンとの反応は中間部10aの中央で幾分大きくその両端で減少する。

20)

23を通つて出て行き、レシーパー24内に集

ース/インチ、14ウェール/インチ、2/20年 (ソ毛糸香手)、70オンス/平方ヤード、ニ ンテット・ファブリックを使用した。スエーリ ーのわきの下のような二重になつた部分を想定 してその最物を二重にしてテストした。

た程テスト
上から投げ入れる式の家庭用洗剤で、通常の機律を行いながら41℃では5分間各サンブルを洗濯し、ついでAATCC 法を注意した。124~1975 IBにより50分間反転をパーではた。上記で程を10回機り返した。5年ではた。上記ではそれ以下という面景でおりによる収縮は福みのゆがみによる収縮による収縮は福みのゆがみによる収縮をなくすため除外した)は良好な非収縮性を示するのと考える。

処理例 1

パネル状のニッテッド・ファブリックを手でコンペアのフックに掛けた。ステームを導入してテャンパー 1 0 a の温度を 7 9 ℃にあげ、ファンを始勤させた。オゾン・空気混合体(混合体 1 K対してオゾン 3 0 mz)の流れを 4.0 sefm

21

排網昭55-142759(7)

(分当りの基準立方フィート) に関節した。コ ンペアー・モーターを始動させ、 & 2 5 分とい **り滞留時間が得られるような速度でチャンパー・** の中間部10ェにファブリックを通した。チャ ンパーを出たファブリックに追加する形でさら にパオル状のファブリックをコンペアーに掛け た。中間部108の両端で創定したオゾン濃度 は平均混合体1に対して173ミリグラムであ つた。したがつてオゾン利用率は943パーセ ントであつた。毎分当り145グラムのファブ リックを処理し、前記工程により0±1まとい う収縮性を得るため、毎分当り往入されたオゾ ン量は34グラムでもつた。したがつてロバー セントという収縮性を得るために使用されたオ ゾンのパーセンテージは 2.3 パーセント(繊維 の重量による)であつた。

処理例2

との例はとの発明にしたがつて処理されたものではなく、比較のためのものである。

4枚のパネル状ニッテッド・ファブリックを

23)

(磁艇重量による) のオゾンの必要であること が解つた。

この実験はこの発明の方法の効率が先行技術による方法の効率よりも高いことを示し、事実 前者の効率は後者のそれの46倍であった。

4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明の袋屋をその外側ケーシングと、通気フードとを一部切り欠いた形で示した側面図である。

第2回は上記袋間の一部の断面透視図である。 第3回は上記袋間の別な実施例の所面透視図 である。

第4回はこの発明による装置のさらに別な実 施例の上面図ならびに側面図である。

第5四はとの発明による装置のさらに別な実 熱例の側面図である。.

10……テヤンパー、10a……テヤンパーの中間部、10b……テヤンパーの両雄部、10c……テヤンパーの填射部、11……オソン引き入れ管、12……スチーム引き入れ管、

その中にぶら下げ、上記チャンパーの一部がその 内端でシールされた。チャンパー上のパルブを開放状態に保つて圧力を解除した。 処理例 1 であげた緑条件下でオゾンとステームとをチャンパー内に送り込んだ。 1 ± 1 5 という 非収縮性を達成するには8パーセント(職権産量による)のオゾンの必要であることが解つた。

との実験はこの発明の方法の効率が静止工程 のそれよりも高いことを示し、事実この発明の 方法の効率は静止工程のそれの3.5倍であつた。

<u> 処理男3</u>

との例はとの発明にしたがつて処理されたも のではなく、比較のためのものである。

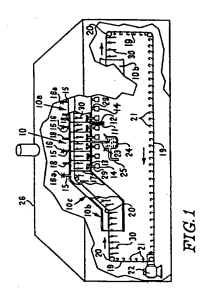
処理例 1 にあげたよりな形で 1906の方法を行った。反応パラメータはつぎの通りである。処理時間 3 分流れ率C1立方フィート/分、オンン濃度はオンン・空気混合体のリッター当りオンン 5 0 ミリグラム、オンン・ステーム混合体のリッター当りオンン 3 1 4 より グラムであつた。1 + 1 5 の非収縮性を達成するのに 1 0.6 パーセント

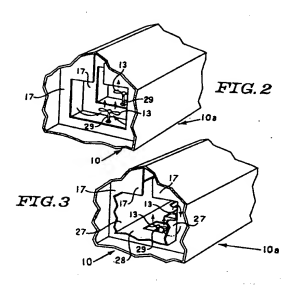
20

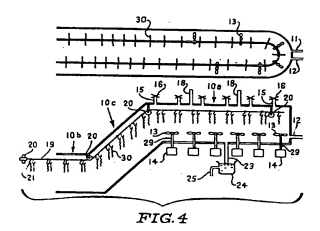
1 3 ……ファン、1 4 ……モーター、1 6 …… パルプ、1 7 ……調節板、1 8 ……熱電対、 1 9 ……コンペアー、2 4 ……レシーパー、 2 6 ……辞気フード、2 7 , 2 8 ……補助壁

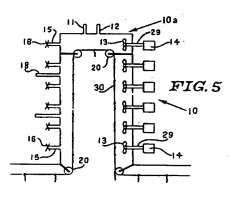
> 存許出願人 アメリカ合衆国 代理人 弁理士 松 永 巻 家

図面の浄春(内容に変更なし)









料開電55-142759(9)

昭和55年5月19日

各許庁長官 川 原 能 雄

昭和55年特許額第21032号

2. 発明の名称

繊維をオゾン・ステーム混合体で処理する方法かよび装置

3. 補正をする者

特許出願人

所 アメリカ合衆国、パージュア州、スプリングフィールド、ボート・ロイヤル・ロード 5285番地

称 アメリカ合衆国

代表者 ジョージ・クドラベッツ

弁理士 (7438) 松 永 春 京 (25)

5. 補正の対象

(2) 優先權匠明書[表記可以主添付]

ム 補正の内容

(1) 「別紙のとおり、図面の清書(内容に変更 **なし)」**

(2) 「別紙のとおり」